Is	ssue Classifi	ication

Application No.	Applicant(s)
09/895,677	GOUGH, COREY D.
Examiner	Art Unit
Niketa I. Patel	2182

								15	SSII	F C	LAS	SIFI	САТ	TIO!	J	-	4				1 - 1 - 1
			OPI	GINA	<u> </u>		- I	- '				<u> </u>			REFER	ENCE/S	S)				- 114A I
	CL A					A C C		LASS	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		CI			SUBCL	<u> </u>		CK)			1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1
CLASS SUBCLASS						 					3 (0112	. 00001	70011	LIV DEO	1			1			
710 8				710	╢──	15 22			38		<u> </u>	-				1,000					
INTERNATIONAL CLASSIFICATION			;	370	3	392 395		5													
G	G 0 6 F 3/00										ŀ.										
				- 7 -	1		- Hi				*. *!···.				in .		N.				
\vdash							_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-												
									ļ	<u> </u>			1 - 1 (3497)							- Higgs	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	1									ì	- 40"			2.5							
					- , I														430		1.540
	$\overline{}$	\./		7	1	1 7 7	1					nm) (ACEIN	1			1945 T. T.	71,483	3.000		1. 17 1 K
(/		\mathbb{K}	لير	:4	حي) ا	: 1/	7/01	4			JEFF	HEY (AFFIN		IED		Total	Claim	s Allo	wed:	17
~	<u>ب</u>	/Δς	cietai	nt Ex	camine	n	Date)		, h	Lāj	n T	<i>\A \A \A</i>	= <u>N_</u> 5	د ما ري							
	-	(/13	_				. /				11	/14//	1/1/	1210	1		O.G.			O.G.	
	٨		60		Sp	el!	1/1//	5		. 1/1		111	141		$/\!\!/ \cap$	/		Print Claim(s) Print Fig.			
	(Le	gali	nstru	men	its Exa	miner)	(Date	ĭ		伸伸	nany Exa	antiner)	V I	(Pate	41D V			4			3
4	-	10		·			- 1			<u> </u>		28 2 P		4	\mathbb{W}_{-}			right a la	3.5	78.	.
<u> </u>	7.										4. 1. 1.	√		VV							4 45
╟	<u> </u>	laım	s re	nun	nbere	d in th	e sam	e orac		oreser	itea by		cant		PA	1		.D.	7.0	ЦК	.1.47
۔ ا	_	<u>a</u>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		_	<u> </u> <u> </u>	i pijs		Original			<u>a</u>			la l	iga	<u></u>	a	14.2 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5	-	Original
i i	2	Original			Final	Original		Final	igi.	24	Final	Original		Final	Original		Final	Original	12009 C	Final	igi
"	۱ ۱	ō			ш	ŏ		ш	ŏ		"	ō	,.	"-	Ō		"	Ō	44.	ш.	ō
	\dashv	Í	\exists		17	31	14.5		61	Şw.		91			121	2	-	151	352		181
-		2	7			32	41,54		62			92	13.		122			152			182
		3				33			63			93			123	95.0		153			183
		4				34			64			94_			124			154	1 45 - 1		184
		5				35			65			95			125			155	45		185
	_	6				36			66	1111		96			126		 _	156			186
<u> </u>	_	17	4			37			67			97			127		<u> </u>	157	3 1 1		187
<u> </u>	_	8	4			38			68	ř.,		98			128 129			158 159			188
<u> </u>		10	-	- }		39 40			69 70			99 100		<u> </u>	130		ļ 	160			189 190
-	\dashv	11	-			41			71			101		\vdash	131	1. 13. júl – 21		161			191
-		1/2	\exists			42			72	1		102			132		-	162			192
	\dashv	13	┨:			43			73	1		103	1		133			163			193
	1	14	 1			44			74			104			134			164	7		194
		45		· . [45			75	1		105			135]		165			195
	2	16				46			76			106	*		136	· · ·		166			196
_	3	17	_			47	-		77			107		ļ	137			167			197
<u> </u>	4	18		.		48			78		<u> </u>	108			138			168			198
_	5	19	_			49	1 cc		79	1		109			139			169	2.7		199
_	6 7	20	-			50 51			80 81			110	ł		140 141	}		170 171			200 201
_	<u>/</u> В	21 22	\dashv			52			82		<u> </u>	111 112			142	ł.,		172			202
	9	23	_	Ì		53			83	1		113	}		143	1		173			202
_	0	24		ŀ		54			84	1		114	1 .		144			174	4	L	204
	1	25	1			55			85	1		115			145	1		175			205
	2	26	7			56	1		86	1		116]		146	j		176			206
	3	27	_			57	j i		87]		117]		147]_		177			207
	4	28				58] [88]		118			148]		178			208
	5	29]			59			89			119			149		<u></u>	179			209
1	6	30	1			60			90			120	L	L	150	<u> </u>	<u> </u>	180		L	210